

建宏金属材料（苏州）有限公司扩建项目

竣工环境保护验收意见

2018年10月12日，建宏金属材料（苏州）有限公司组织召开建宏金属材料（苏州）有限公司扩建项目竣工环境保护验收。验收组由工程建设单位（建宏金属材料（苏州）有限公司）、环境监测单位及验收监测报告编制单位（江苏创盛环境监测技术有限公司）及特邀3名专家（名单附后）组成。验收组现场查看并核实了本项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况。验收组听取了建设单位和验收监测报告编制单位的汇报介绍，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范和本项目环境影响评价报告表及环评批复等要求对本项目进行验收，经认真研究讨论形成以下验收意见。

一、工程建设基本情况

建宏金属材料（苏州）有限公司位于苏州高新区青石路25号，该公司北面为恒茂经典，东面为青石路，南面为万利装饰城，西面为河道。项目总投资250万元，其中环保投资30万元。目前拥有员工120人，该项目不新增员工，每天工作8小时，年工作300天，年工作时数2400小时。本项目无食堂，员工用餐外送。

建宏金属材料（苏州）有限公司于2006年委托中国轻工总工会环境保护研究所编制了《建宏金属材料（苏州）有限公司扩建项目环境影响报告表》，2006年9月苏州高新区环境保护局对该项目出具了审批意见（苏新环项[2006]601号），同意该项目建设。

建宏金属材料（苏州）有限公司扩建项目内容为年产触点2亿件、触桥800万件、线圈60万只、组立400万只建设项目为本次验收工程。

本项目各类设施运行稳定，基本具备了建设项目竣工环境保护验收监测条件。2018年7月建宏金属材料（苏州）有限公司委托江苏

创盛环境监测技术有限公司对本项目的竣工环境保护验收监测工作进行了现场勘查、资料收集，并编制验收监测方案，于2018年7月30日至31日对本项目噪声进行了环境保护验收监测（本项目无生产性废气、废水排放，生活污水委托苏州龙泰建筑装饰有限公司清运处理，故本次验收未进行废气、废水监测），根据监测和检查结果编制了本验收监测报告。

二、工程变动情况

根据现场踏勘情况，本项目实际建设取消了原有的前处理（去油）和后处理（酸洗）环节，厂内仅为机加工，因此取消了原环评1t/a的清洗废液产生和处置环节，以上属于减项，对环境影响减小，因此不属于重大变化。

三、环境保护设施落实情况

经现场核查，本项目无生产性废气、废水排放，生活污水委托苏州龙泰建筑装饰有限公司清运处理，送新区第一污水处理厂进行集中处理，厂界降噪措施基本落实。

根据验收监测报告结论，结合现场检查，本项目运行管理基本符合环评和环评批复要求。在验收监测期间，本项目生产状况已达到设计产能的75%以上，符合验收监测要求。

四、环境保护设施调试效果

根据验收监测报告结论，本项目实行了雨污分流，目前该区域无接管条件，目前生活污水由企业收集后委托苏州龙泰建筑装饰有限公司清运处理，本次验收监测期间，共在该项目厂界布设了4个昼间噪声监测点位，厂界环境噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1中的3类标准。

五、工程建设对环境的影响

生活污水经新区第一污水处理厂进行集中处理，处理后尾水排

至京杭运河达标排放，对地表水环境影响较小。

六、验收结论和后续要求

1. 验收结论

根据该工程项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查，项目环保手续完备，技术资料齐全，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，基本落实了环评报告及其批复所规定的各项环境污染防治措施，污染物可达标排放，达到竣工环保验收要求。

本项目批建基本相符，环评的工艺流程未发生变化，项目的产品、工艺流程与原环评基本一致。验收组经认真讨论，一致认为建宏金属材料（苏州）有限公司扩建项目在环境保护方面符合竣工验收条件，建设项目在环境保护方面符合竣工验收条件，本项目环境保护设施竣工验收合格。

2. 后续要求

(1) 生活污水必须纳入市政污水管网，经污水处理厂集中处理后排放。

(2) 排污口设置按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控【1997】122号文）的要求执行。各类污染物排放口须设置监测采样口并安装环保标志牌。

(3) 项目验收中涉及固废防治内容，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中的要求办理相关手续。

(4) 建设单位应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发【2015】162号）做好建设项目建成后的信息公开工作。

(5) 建议公司积极推广循环经济理念，实施清洁生产措施，贯彻ISO14000体系。

(6) 企业应继续完善本单位环保管理制度和管理措施，落实长效管理，确保符合环保相关法律法规要求。

七、验收组成员

验收组成员名单附后。

建宏金属材料（苏州）有限公司

2018年10月12日

